





Greifer für Nuklearfässer A02H Spezial

Sonder- und Spezialkonstruktionen









Dieser besondere Fassgreifer von **KINSHOFER** wurde speziell für das Greifen, Positionieren und sicheres Verladen von Nuklearfässern konstruiert. Der robuste aufgebaute 6t-Drehmotor wird direkt mittels Festanbau am Trägergerät montiert. Eine gezielte Positionierung ist mit diesem Endlosdrehwerk ein Kinderspiel.

Die Greifarme des Fassgreifers wurden so konstruiert, dass die Fässer möglichst wenig beschädigt oder deformiert werden.

Trotz des leichten Eigengewichts von 235 kg hat der Greifer eine Traglast von 500 kg.

TECHNISCHE DATEN:

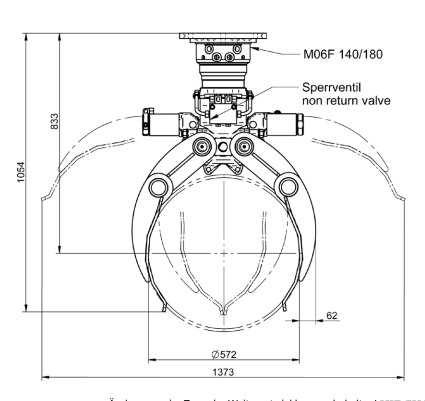
Betriebsdruck: 260 bar
Literleistung: 25 - 75 l/min
Traglast: 500 kg
Eigengewicht: 235 kg
Schließkraft: 16,8 kN
Baggergewicht: 1 - 2 t

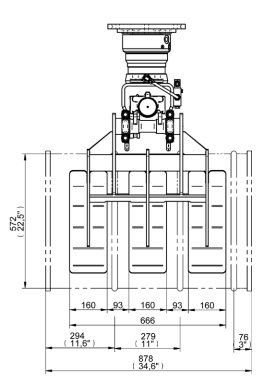












Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **KINSHOFER** GmbH, D-83607 Holzkirchen

KINSHOFER Niederlassungen

Hauptsitz Deutschland:
KINSHOFER GmbH
Raiffeisenstrasse 12
83607 Holzkirchen
Tel.: +49 (0) 8021 88 99 0
Email: info@kinshofer.com
www.kinshofer.com



